

เขื่อน

ภ
ษ

มิ

พ

ล

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เขื่อนภูมิพล

ฝ่ายประชาสัมพันธ์
๒๐๒-๐๓๐๓-๓๙๑๕

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๘/๓๐,๐๐๐ มิถุนายน ๒๕๓๙



ประติมากรรมสัมฤทธิ์ด้านหน้าสวนน้ำพระทัย

เขื่อนภูมิพล เป็นเขื่อนอนเนกประสงค์แห่งแรกของประเทศไทย เดิมชื่อ เขื่อนยันฮี ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระปรมาภิไธย ให้เป็นชื่อว่า “เขื่อนภูมิพล” เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๐๐

ลักษณะเขื่อนและโรงไฟฟ้า

เขื่อนภูมิพลเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งเพียงแห่งเดียวของประเทศไทย สร้างปิดกั้นลำน้ำปิงที่บริเวณเขาแก้ว อำเภอสามเงา จังหวัดตาก มีรัศมีความโค้ง ๒๕๐ เมตร สูง ๑๕๔ เมตร ยาว ๔๖๘ เมตร ความกว้างของสันเขื่อน ๖ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุสูงสุด ๑๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งที่ใหญ่และสูงที่สุดในเอเชียอาคเนย์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์การก่อสร้าง เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๐๔ การก่อสร้างในระยะแรกประกอบด้วยงานก่อสร้างตัวเขื่อน ระบบส่งไฟฟ้า และอาคารโรงไฟฟ้า ซึ่งได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๑-๒ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม และ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๐๗ ตามลำดับ และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดเขื่อนภูมิพล เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๐๗

ต่อมาได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๔-๖ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ และเครื่องที่ ๗ กำลังผลิต ๑๑๕,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม และ ๙ สิงหาคม ๒๕๑๐ วันที่ ๒๕ ตุลาคมและ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๑๒ และวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๒๕ ตามลำดับ

เพื่อเป็นการยืดอายุการใช้งานของโรงไฟฟ้าออกไปได้อีกระยะหนึ่ง ในปี ๒๕๓๑ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ทำการปรับปรุงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องที่ ๑ และ ๒ การปรับปรุงแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้เมื่อเดือน

พฤศจิกายน ๒๕๓๕ และพฤศจิกายน ๒๕๓๖ ตามลำดับ ทำให้มีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นอีกเครื่องละ ๖,๒๐๐ กิโลวัตต์ รวม ๑๒,๔๐๐ กิโลวัตต์ ส่วนการปรับปรุง เครื่องที่ ๓ และ ๔ นั้น รัฐบาลได้อนุมัติให้ดำเนินการได้ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๓๗ กำหนดแล้วเสร็จในเดือนกันยายน ๒๕๔๐

เขื่อนภูมิพล



สีลันในยามราตรี

นอกจากนี้ ในปี ๒๕๓๔ กฟผ. ได้เริ่มดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพลเครื่องที่ ๘ ประกอบด้วยงานติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบสูบกลับขนาดกำลังผลิต ๑๗๕,๐๐๐ กิโลวัตต์ และงานก่อสร้างเขื่อนแม่งัดตอนล่าง เพื่อใช้อ่างเก็บน้ำเป็นอ่างล่างเขื่อนแม่งัดตอนล่างแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม ๒๕๓๘ และสามารถขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๘ จ่ายไฟเข้าระบบได้ในเดือนมกราคม ๒๕๓๙ ทำให้โรงไฟฟ้าเขื่อนภูมิพลมีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นเป็น ๗๒๒,๔๐๐ กิโลวัตต์ และสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ปีละ ๑,๓๒๖ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง

ความงามของพื้นน้ำยามอาทิตย์อัสดง



เขื่อนแม่งัดตอนล่าง

เขื่อนแม่ปิงตอนล่าง เป็นเขื่อนขนาดเล็กชนิดดินถม
แกนดินเหนียวปิดทับหน้าด้วยหินทิ้งสร้างปิดกันแม่น้ำปิงห่างจาก
เขื่อนภูมิพลลงมาทางท้ายน้ำ ๕ กิโลเมตร ความยาวเขื่อน ๒๐๐
เมตร สูง ๑๒ เมตร จากท้องน้ำ ความกว้างสันเขื่อน ๑๐ เมตร
ระดับสันเขื่อน +๑๔๒.๐๐ เมตร รทก. อาคารระบายน้ำเป็นคอนกรีต
เสริมเหล็ก กว้าง ๒๘ เมตร ยาว ๑๔๔ เมตร สูง ๑๔ เมตร ช่อง
ระบายน้ำ ๑๐ ช่อง กว้างช่องละ ๑๐.๕ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุ
๔.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิดเขื่อนเมื่อวันที่
๒๘ ธันวาคม ๒๕๓๘



ระโยชน์

เขื่อนภูมิพล ได้ยืนหยัดเคียงคู่กับการพัฒนาประเทศ
มาตลอด ผลพลอยได้ที่เกิดขึ้นนอกจากการผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อ
สนองความต้องการของประชาชนแล้ว ในด้านการชลประทาน
ยังสามารถปล่อยน้ำในอ่างเก็บน้ำไปช่วยเหลือราษฎรในบริเวณ
จังหวัดตาก กำแพงเพชร และพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาประมาณ ๗.๕
ล้านไร่ รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนและอำนวย
ประโยชน์ในด้านการประมงอีกด้วย ผลพลอยได้ที่สำคัญอีกประการ
หนึ่งก็คือ เขื่อนแห่งนี้ได้กลายเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญแห่ง
หนึ่งในจังหวัดตาก เมื่อได้สร้างสวนน้ำพระทัย ขึ้นในปี ๒๕๓๐
เพื่อร่วมกับประชาชนชาวไทยและรัฐบาลสร้างถาวรวัตถุเฉลิมฉลอง
แสดงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องใน
วโรกาสศุภมงคลสมัยที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญ
พระชนมพรรษาครบ ๕ รอบ

สวนน้ำพระทัย มีพื้นที่ประมาณ ๑๖ ไร่ ประกอบด้วย
ส่วนที่เป็นสวน และส่วนที่เป็นเรือนรับรองและร้านอาหาร ส่วน
ประกอบที่สำคัญของสวนคือ ประติมากรรมสัมฤทธิ์ ถารน้ำพุ
ชุ่มน้ำต้น และชุ่มกล้วยไม้พันธุ์ไทยพื้นเมืองโครงการสวนน้ำพระทัย
เป็น ๑ ใน ๓ โครงการที่ กฟผ. ได้รับอนุมัติให้ใช้ตราสัญลักษณ์
พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ เมื่อวันที่ ๕
ธันวาคม ๒๕๓๐

I เส้นทางคมนาคม

จากกรุงเทพมหานครไปยังจังหวัดตากเป็นระยะทาง ๔๒๕ กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ ๗ ชั่วโมงไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) แยกซ้ายที่วังน้อยเข้าทางหลวงหมายเลข ๓๒ สายบางปะอิน-นครสวรรค์ ผ่านจังหวัดกำแพงเพชร แล้วตรงเข้าจังหวัดตาก และจากจังหวัดตากไปยังเขื่อนภูมิพลเป็นระยะทางอีก ๖๑ กิโลเมตรโดยใช้เส้นทางที่สะดวกและนิยมใช้กันเมื่อเดินทางขึ้นเหนือคือไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ ถึงกิโลเมตรที่ ๔๖๓ จะมีทางแยกซ้ายมือเข้าเขื่อนภูมิพลประมาณ ๑๗ กิโลเมตร หรืออาจใช้เส้นทางหมายเลข ๑๑๐๗ ผ่านทางแยกไปเจดีย์ยุทธหัตถีอีก ๒๕ กิโลเมตร ซึ่งระยะทางอ้อมกว่าเส้นทางแรก

ส ถานที่ท่องเที่ยว

ตามเส้นทางก่อนถึงเขื่อนมีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจหลายแห่ง อาทิ ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช วัดพระบรมธาตุเจดีย์ยุทธหัตถีและหากล่องเรือในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ก็มีธรรมชาติที่น่าสนใจอีกมากมาย เช่น คอยเจ้าพ่อหลวง เกาะวาเลนไทน์ แก่งสร้อย ถ้ำช้างร้อง เป็นต้น

ติ ดต่อสอบถาม

ผู้สนใจจะเยี่ยมชมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่แผนกธุรการและบริการ เขื่อนภูมิพล หากต้องการพักแรมสามารถสำรองห้องพักได้ที่ เรือนรับรอง เขื่อนภูมิพล โทร. (๐๕๕) ๕๔๙-๐๙๓๗ ต่อ ๒๘๑๑, ๒๘๑๒ หรือที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นนทบุรี โทร. ๔๓๖-๓๑๗๙



มุมหนึ่งของสวนน้ำพระทัย

สรุป

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปแล้วว่า พลังงานไฟฟ้ามีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ในอดีตที่ผ่านมาถือเป็นบทพิสูจน์อย่างชัดเจนว่า เขื่อนภูมิพลเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างสรรค์ความเจริญก้าวหน้าให้แก่ประเทศชาติตลอดมา และจะคงความสำคัญเช่นนี้ไปอีกนานเท่านาน

ติดต่อสอบถาม

ผู้สนใจจะเข้าเยี่ยมชมหรือพักแรม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่เรือนรับรอง เขื่อนภูมิพล โทร. (๐๕๕) ๕๙๙๐๙๓-๗ ต่อ ๒๕๐๐, ๒๕๐๑ หรือที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี โทร. ๔๓๖-๓๒๗๑, ๓๒๗๒

สรุป

เขื่อนภูมิพลนับเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาระบบการผลิตไฟฟ้าให้มีความมั่นคง สามารถนำประเทศไปสู่ความเจริญก้าวหน้าเท่าเทียมอารยประเทศได้ ซึ่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ก็ได้ดำเนินการพัฒนาและบำรุงรักษาเขื่อนภูมิพลอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้ยืนยงคงคุณค่ายาวนานเท่านาน



เขื่อนภูมิพล

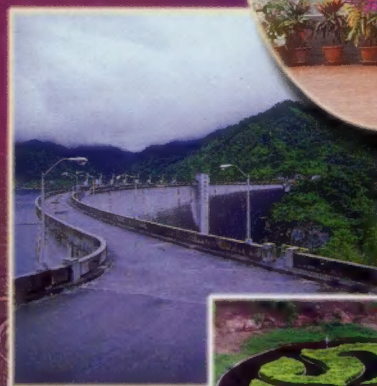
ฝ่ายประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒๐๒-๐๓๐๓-๔๓๐๖ ๒๒/๑๐,๐๐๐

สิงหาคม ๒๕๔๓



เขื่อน ภูมิพล



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนภูมิพลเป็นเขื่อนอเนกประสงค์แห่งแรกของประเทศไทยเดิมชื่อเขื่อนยันฮี ต่อมา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๐๐ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระปรมาภิไธยให้เป็นชื่อเขื่อนว่า “เขื่อนภูมิพล”

ลักษณะเขื่อนและโรงไฟฟ้า

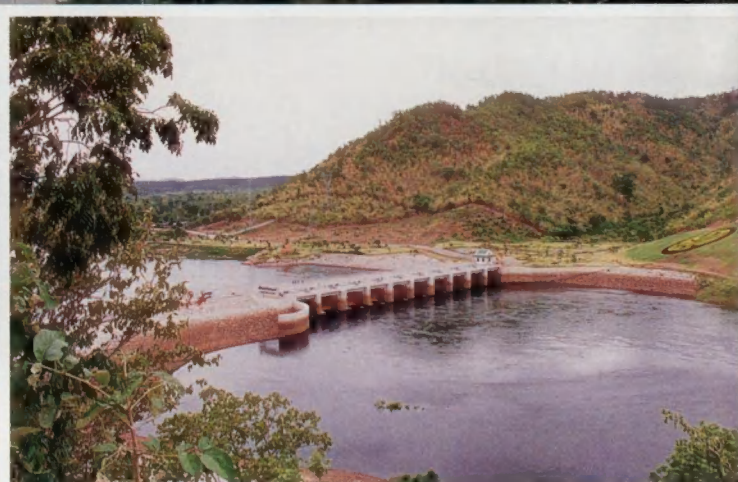
เขื่อนภูมิพลเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งเพียงแห่งเดียวของประเทศไทย สร้างปิดกั้นลำน้ำปิงที่บริเวณเขาแก้ว อำเภอสามเงา จังหวัดตาก มีรัศมีความโค้ง ๒๕๐ เมตร สูง ๑๕๔ เมตร ยาว ๔๘๖ เมตร ความกว้างของสันเขื่อน ๖ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุสูงสุด ๑๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดเป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งที่ใหญ่และสูงที่สุดในเอเชียอาคเนย์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์การก่อสร้างเมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๐๔ การก่อสร้างในระยะแรกประกอบด้วยงานก่อสร้างตัวเขื่อนระบบส่งไฟฟ้า และอาคารโรงไฟฟ้า ซึ่งได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๑-๒ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม และ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๐๗ ตามลำดับ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดเขื่อน เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๐๗



ต่อมา ได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๓-๖ กำลังผลิตเครื่องละ ๗๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ และเครื่องที่ ๗ กำลังผลิต ๑๑๕,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม และ ๙ สิงหาคม ๒๕๑๐ วันที่ ๒๕ ตุลาคมและ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๑๒ และวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๒๕ ตามลำดับ

เพื่อเป็นการยืดอายุการใช้งานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออกไป ในปี ๒๕๓๑ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ทำการปรับปรุงเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๑-๒ ทำให้มีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นอีกเครื่องละ ๖,๓๐๐ กิโลวัตต์ สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้เมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๓๕ และพฤศจิกายน ๒๕๓๖ ตามลำดับ ส่วนการปรับปรุงเครื่องที่ ๓-๔ ทำให้มีกำลังผลิตเพิ่มขึ้นเท่ากับเครื่องที่ ๑-๒ แล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ และ สิงหาคม ๒๕๔๐ ตามลำดับ



นอกจากนี้ ในปี ๒๕๓๔ กฟผ. ได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องที่ ๘ แบบสูบกลับ ขนาดกำลังผลิต ๑๗๑,๐๐๐ กิโลวัตต์ และก่อสร้างเขื่อนแม่ปิงตอนล่าง เพื่อใช้อ่างเก็บน้ำเป็นอ่างล่าง สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ในเดือนมกราคม ๒๕๓๕ ทำให้โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพลมีกำลังผลิตติดตั้งทั้งสิ้น ๗๓๑,๒๐๐ กิโลวัตต์ ให้พลังงานไฟฟ้าปีละ ๑,๐๖๒ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง

เขื่อนแม่ปิงตอนล่าง เป็นเขื่อนขนาดเล็ก ชนิดดินถมแกนดินเหนียวปิดทับหน้าด้วยหินทิ้ง สร้างปิดกั้นลำน้ำปิง ห่างจากเขื่อนภูมิพลลงมาทางท้ายน้ำ ๕ กิโลเมตร ความยาวเขื่อน ๒๐๐ เมตร สูง ๑๒ เมตรจากท้องน้ำ ความกว้างสันเขื่อน ๑๐ เมตร

ระดับสันเขื่อน + ๑๔๒.๐๐ เมตร รทก. อาคารระบายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๒๘ เมตร ยาว ๑๔๔ เมตร สูง ๑๔ เมตร ช่องระบายน้ำ ๑๐ ช่อง กว้างช่องละ ๑๐.๕ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุ ๔.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม ๒๕๓๘ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีเปิดเขื่อน เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๓๘

ประโยชน์

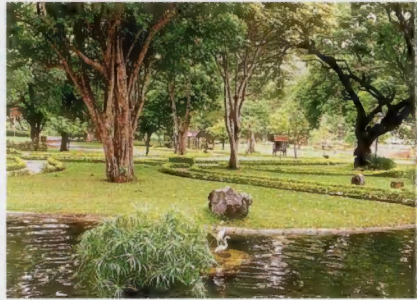
นอกเหนือจากการผลิตไฟฟ้าเพื่อสนองความต้องการของประเทศแล้ว ในด้านการชลประทานยังสามารถปล่อยน้ำในอ่างเก็บน้ำ ไปช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่จังหวัดตาก กำแพงเพชร และพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาประมาณ ๗.๕ ล้านไร่ รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน และอำนวยความสะดวกในการประมงอีกด้วย ผลพลอยได้อีกประการหนึ่งก็คือ เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดตาก ภายในบริเวณเขื่อน มีสวนสาธารณะที่มีความร่มรื่น ชื่อ **สวนน้ำพระทัย** และที่เขื่อนแม่ปิงตอนล่างก็มี **สวนเฉลิมพระเกียรติ** ไว้ต้อนรับนักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมด้วย





สวนน้ำพระทัย

มีพื้นที่ประมาณ ๑๖ ไร่ ประกอบด้วยส่วนที่เป็นสวน และส่วนที่เป็นเรือนรับรองและร้านอาหาร ส่วนประกอบที่สำคัญของสวนคือ ประติมากรรมสัมฤทธิ์ ธารน้ำพุ ชุ่มต้นไม้ และชุ่มกล้วยไม้พันธุ์ไทยพื้นเมือง โครงการสวนน้ำพระทัยเป็น ๑ ใน ๓ โครงการ ที่ กพผ. ได้รับอนุมัติให้ใช้ตราสัญลักษณ์พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๓๐



สวนเฉลิมพระเกียรติ

ตั้งอยู่ทางฝั่งขวาของเขื่อนแม่ปิงตอนล่าง ประกอบด้วยแปลงไม้ประดับที่จัดแต่งเป็นรูปพระปรมาภิไธยย่อ ภ.ป.ร. ซึ่งเป็นจุดเด่นของสวน ลานอเนกประสงค์ ศาลาพักผ่อนริมน้ำ กพผ. จัดสร้างสวนนี้เพื่อถวายเป็นราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสฉลองสิริราชสมบัติครบ ๕๐ ปี ในปี ๒๕๓๙ และเป็นปีที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนภูมิพล เครื่องที่ ๘ แล้วเสร็จอีกด้วย

สถานที่ท่องเที่ยวใกล้เคียง

ตามเส้นทางก่อนถึงเขื่อน มีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจหลายแห่ง อาทิ ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เจดีย์ยุทธหัตถี และหากล่องเรือในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล ก็มีแหล่งท่องเที่ยวตามธรรมชาติที่น่าสนใจอีกมากมาย เช่น ดอยเจ้าพ่อหลวง เกาะวาเลนไทน์ แก่งสร้อย ถ้ำช้างร้อง เป็นต้น

เส้นทางคมนาคม

ระยะทางจากกรุงเทพมหานครไปยังจังหวัดตาก ๔๒๕ กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางโดยรถยนต์ประมาณ ๗ ชั่วโมง ไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ (พหลโยธิน) แยกซ้ายที่วังน้อย เข้าทางหลวงหมายเลข ๓๒ สายบางปะอิน-นครสวรรค์ ผ่านจังหวัดกำแพงเพชร แล้วตรงเข้าจังหวัดตาก และจากตัวเมืองไปยังเขื่อนภูมิพลเป็นระยะทางอีก ๖๑ กิโลเมตร โดยใช้เส้นทางที่สะดวกและนิยมใช้กันคือ ไปตามทางหลวงหมายเลข ๑ ถึงกิโลเมตรที่ ๔๖๓ จะมีทางแยกซ้ายมือเข้าเขื่อนภูมิพลประมาณ ๑๗ กิโลเมตร หรืออาจใช้เส้นทางหมายเลข ๑๐๗ ผ่านทางแยกไปเจดีย์ยุทธหัตถีอีก ๒๕ กิโลเมตร

